

農作業の安全・快適性向上に向けた

改善事例集Ⅱ

(生研機構編)



生物系特定産業技術研究推進機構

2003. 9

はじめに

近年、社会経済の変貌、ハイテク化等を受けて農業を取り巻く環境は急激に変化しています。新しい技術が現場に普及していく中で従来とは異なる肉体的、精神的負荷が作業者にかかる可能性があります。必ずしも安全、快適な農作業になるとは限りません。

一般的に事故は人、環境、機械の悪条件が重なった時に起こります。これに対処するために、少しずつ改善し相互補完して行くしかありません。

しかし、安全対策、作業の快適性向上対策をこうじるにも農家毎に農業機械、農具、施設、周辺環境等が異なり一様な対策では問題解決が困難な状況にあります。

よって、私共では、農家の皆様が総合的な対策を取れるよう、「農作業現場改善チェックリストと解説」を2000年3月に発行し、広く現場で活用いただいています。その後、多くの方から「作目にあった対策はないか。」「具体的な事例が知りたい。」等々のご意見をいただきました。それに対応し、農家が独自に実施したり、農作業現場改善チェックリストを活用したりした改善事例を集め、2002年8月に「改善事例集Ⅰ」として発行しました。

今回は、その後、収集した改善事例の中から、公開の許可を得たものを、「改善事例集Ⅱ」として提供いたします。皆様の改善の参考になれば幸いです。なお、実際の改善に当たっては、各現場の実情に合わせる必要があります。

農家調査に当り、農林水産省生産局農産振興課（旧生産資材課）と協議を重ね、全国農業機械士協議会事務局並びに、岩手県、山形県、福島県、群馬県、神奈川県、奈良県、広島県、佐賀県、鹿児島県の農業機械士会の皆様に、多大なご協力をいただきました。ここに感謝の意を表します。

2003年9月

生物系特定産業技術研究推進機構

基礎技術研究部 菊池 豊、石川文武、中野 丹

企画部 鈴木光雄

評価試験部 高橋正光、塚本茂善、（森本國夫、小林太一）

目次

はじめに

「改善事例集Ⅱ」の活用方法	i
作目別索引	ii
作業別索引	ii
目的別索引	iii

I 改善事例（詳細版）

【育苗作業】		茶袋運搬用パレット	11
苗箱台車、レール	1	飼料収穫用バケット	11
プール育苗	1	【選別・調製作業】	
【耕うん作業】		米袋運搬用中間台	12
砕土・施肥機	2	コンテナ移動台車	12
圃場出入口段差解消	2	【圃場・施設管理作業】	
歩トラの後進時安全ロープ	3	崖の補強	13
うね立ガイドカバー	3	部分的な圃場統合	13
【運搬作業】		圃場出入口設置	14
トレーラ荷台ダンブ	4	水位調節パイプ	14
土運搬用ソリ	5	待避場設置	15
【栽培管理作業】		ビニールハウス強化	15
コールドター付き培土機	6	防草シート	16
刈払機肩掛けバンド	6	作業場雨よけ	16
バロン折り返したたみ	7	【機械使用・管理作業】	
トラック通路確保	7	方向指示器追加	17
【防除作業】		アユミ板に合うアオリ	18
多口噴頭巻取器	8	【廃棄物処理作業】	
土壌消毒機	8	飼料袋の再利用	19
【収穫作業】		【共通】	
圃場隅の斜め刈り	9	プレハブ休憩室	19
籾コンテナ傾斜	9		
トレンチャー方向修正パイプ	10		

II 改善事例（簡易版）

【移植・定植作業】		パレット運搬	21
マルチ穴開け器	20	車止め	21
播種用定規	20	【栽培管理作業】	
【運搬作業】		安全カバー追加	21
ホイスト	20	条間広げ	21
ホイスト	20	【防除作業】	

ホースコーナーガイド	21
ホースコーナーガイド	21
ホースコーナーガイド	22
ノズル台車	22
ホース腰ベルト	22
動噴運搬台車	22
【収穫作業】	
運搬台車	22
運搬台車	22
露飛ばし機	23
収穫機日よけ	23
【選別・調製作業】	
受け継ぎ用バケットエレベータ	23
かさ上げ積み上げ	23
採種機	23
【家畜管理作業】	
フォークリフト利用飼料移し替え	23
【圃場・施設管理作業】	
ゴムマットでぬかるみ解消	24
パイプライン水栓位置標示	24
圃場出入口整備	24
圃場出入口傾斜緩和	24
圃場出入口傾斜緩和	24
圃場出入口設置	24
高設栽培	25
ストーブ移動用キャスタ	25
エアコンプレッサ移動用キャスタ	25
発電機移動用台車	25
ハウス引き戸レールガード	25
付録	30
改善事例紹介	30
ヒヤリ体験紹介	31
農作業現場改善チェックリスト	32
改善検討メモ	34

ハウス引き戸レールガード	25
カーブミラー	26
高設栽培ベッド空きスペース活用	26
高設栽培ベッド空きスペース活用	26
支柱収納枠	26
採光窓	26
資材庫	26
倉庫空きスペース活用	27
高設栽培	27
【機械使用・管理作業】	
キャスタ付き作業機台	27
キャスタ付き作業機スタンド	27
キャスタ付き作業機台	27
キャスタ付き作業機スタンド	27
低速車マーク	28
低速車マーク	28
反射シール	28
キャスタ付き作業機台	28
荷台スライドトラック	28
消耗品保管	28
【農薬取扱・管理作業】	
農薬保管庫	29
【燃料取扱・管理作業】	
燃料タンク配置	29
【共通】	
危険標示板	29
堆肥収納庫兼機械格納庫	29
休憩室設置	29

「改善事例集Ⅱ」の活用方法

この改善事例集は、「Ⅰ詳細版」と「Ⅱ簡易版」の2章構成になっています。各章とも対象作業順に事例を並べています。また、次頁に作目別、作業別、目的別索引を用意しており、適当な事例をすばやく探し出せるようにしています。各章については、以下のとおりです。

1. 詳細版

各事例を見本にして実際に改善できるよう、以下の項目を設け内容を具体的に解説しています。

《作目》対象とする主な作目

《作業》対象とする主な作業

《動機、ヒント》改善する動機や問題点、ヒント等

《どのように》方法、材料、特徴、期間、費用など

《効果、留意点》健康状態、効率化、省力化、他への広がり、気を付ける点など

2. 簡易版

事例ごとに、「作目」、「作業」、「目的」、「方法」の項目を設け簡潔に解説しています。各々を比較したり、複数を組み合わせて新しいアイデアを作り出したりするのにご活用下さい。

3. さらなる活用のために

掲載されている写真、イラスト等を並べ替えると、オリジナルの改善ヒント集を作成できます。例えば、一つの作目のみを集めれば、作物別の改善ヒント集となります。自分の地域の現場写真を集めて、皆さんのヒント集を作成してみましょう。

その他、改善の要点等については、「農作業現場改善チェックリストと解説」又は、農作業安全情報ホームページ (<http://anzenweb.brain.go.jp/webdata/index.php3>) の「改善事例検索」ページをご参照下さい。

なお、生物系特定産業技術研究推進機構は、平成15年10月に独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構に移行します。これに伴い、ホームページアドレスが変更される可能性がありますので、ご確認下さい。

4. 改善事例等募集

改善事例やご意見、ヒヤリ体験等を募集中です。付録の様式にご記入の上、下記宛お寄せ下さい。

生物系特定産業技術研究推進機構（生研機構） 基礎技術研究部安全人間工学研究 菊池、石川
〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2 TEL048-654-7050、FAX048-654-7131

作目別索引

作 目	掲載ページ（詳細版）	掲載ページ（簡易版）
野菜	3, 6, 7, 8, 10, 13, 15	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29
穀類	2, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16	21, 23, 24
果樹		
畜産	11, 19	23
花卉		
工芸作物	11	22, 23
共通	6, 15, 16, 17, 18, 19	20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29

作業別索引

作 業	掲載ページ（詳細版）	掲載ページ（簡易版）
播種		
育苗	1	
耕うん	2, 3, 5, 6	
施肥		
移植・定植	10	20
運搬	4, 5, 7, 9, 11, 12, 16, 18	20, 21, 22, 23, 25
栽培管理	6, 7, 13, 14	21, 22, 26
防除	8, 13	21, 22
収穫	7, 9, 10, 11	22, 23
乾燥	9, 16	21
選別・調製	12, 16	23
貯蔵		
搾乳		
家畜管理		23, 25, 26
圃場・施設管理	13, 15, 16	24, 25, 26, 27
機械使用・管理	17, 18	22, 27, 28
農薬取扱・管理		29
道具使用・管理	20	
燃料取扱・管理		29
廃棄物処理	4, 19	
経営・作業計画	19	
準備・後始末	4, 7, 19	
共通	13, 14, 15, 19	24, 26, 29

目的別索引

目 的	掲載ページ（詳細版）	掲載ページ（簡易版）
重量物負担軽減	1, 4, 5, 7, 10, 11, 12	20, 21, 22, 23, 25, 27, 28
作業姿勢改善	1, 6, 12	20, 23, 25, 26, 27
手の負担軽減		
単調作業緩和		
効率化・省力化	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15	20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29
作業安全	2, 3, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 18	21, 24, 26, 28, 29
福利厚生		
温度調節	23	
明るさ調節	23	26
粉じん低減	4	
騒音低減		
振動低減		
環境保全	8	
圃場整備	2, 13, 14, 16	24
施設整備	15, 16, 19	25, 26, 27
衛生管理, 福利厚生	19	29
組織活性化		
適正使用・管理	6, 10, 19	28, 29
災害防止		
共通		

I 改善事例（詳細版）

【育苗作業】

■苗箱台車、レール

《作目》 水稻

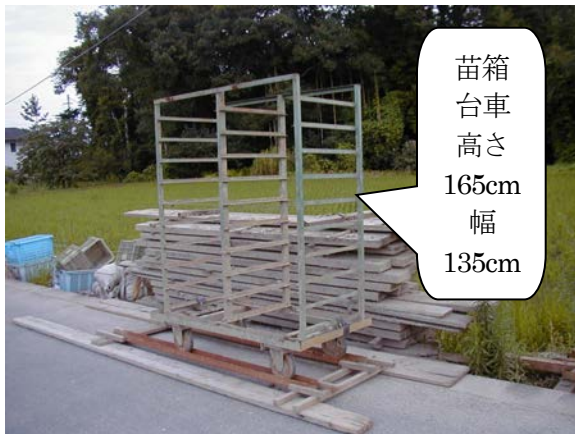
《作業》 育苗

《動機、ヒント》 水田を苗床にしているが、育苗箱を苗床に並べたり、田植えのために搬出したりする時、重労働であった。JAの育苗センターの棚からヒントを得た。

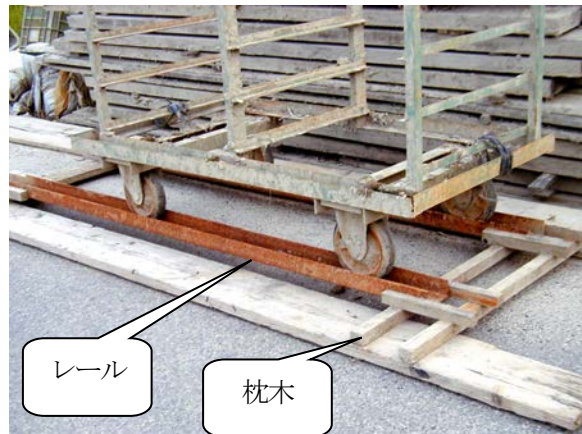
《どのように》 水田に枕木、レール（C型鋼 100×50mm）を 55cm 間隔に敷いた。キャスト付

きの棚（棚の間隔 15cm×10 段、40 枚収納）を町工場に数万円／台で製作してもらった。苗箱を棚に載せて運搬するようにした。

《効果、留意点》 育苗箱を持ったまま田のぬかるみを歩くことがなくなり、作業効率化、省力化が図れた。レールの重さが 5kg／本程度になるよう 1.5～2m に分割してある。なお、傾斜のあるところに台車を止める時には車止めが必要になる。



苗箱台車



レール、枕木

■プール育苗

《作目》 水稻、穀類

《作業》 育苗作業（ハウス）

《動機、ヒント》 苗をムラなく丈夫に作りたい。灌水作業時間を効率的にしたいと考えていた。その時、雑誌等でプール育苗というのを知った。

《どのように》 ハウス内の地面を均平にし、外側へ土を盛り、その上にビニールを 2 枚敷いた。そこへ、苗箱を並べポンプで水を溜めて育

苗した。

《効果、留意点》 育苗期間（約 25～30 日）の間に 3 回くらいの入水ですむ。苗が均一に育つ。灌水作業の労力が省ける。

なお、田植え前に落水し、苗箱の水をきって軽くした方が作業しやすいが、枯れないように注意する必要がある。また、病気が発生すると広がりやすい等の噂も聞いたことがあるので、栽培の専門家の指導を受ける必要がある。地面を均平にするのがやや大変である。



育苗プールの様子

【耕うん作業】

■砕土・施肥機

《作目》 酪農、畜産、畑作

《作業》 圃場作業と農道走行

《動機、ヒント》 圃場間の移動時間が長く能率が上がらない。また、農道移動中にトラックに追突されそうになったことがしばしばあった。そこで、複数の作業を一度にできれば、移動そのものを減らせると考えた。



ライムソ
アタンク

コンビネーション
ハロー

作業機をトラクタへ装着した状態

《どのように》 農機具店に依頼し、コンビネーションハローヘライムソアのタンクを取付け、砕土と施肥作業を一行程でできるようにした。

《効果、留意点》 圃場間の移動回数が減り、能率が向上した。安全性も向上したと思う。なお、機体の重量バランスを考慮し、バランスウェイトを装着することも必要である。

■圃場出入口段差解消

《作目》 水稻、穀類

《作業》 耕うん・代かき

《動機、ヒント》 圃場出入口ギリギリまで耕すと、段差になり機械で通行する時にヒヤリとすることがあった。

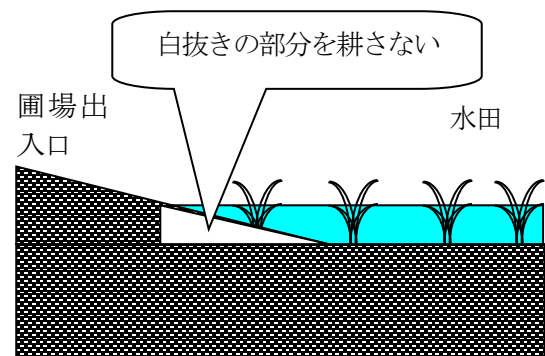
《どのように》 圃場出入口ギリギリまで深く

耕さないようにした。トラクタが出入口を背にした場合には、ロータリをゆっくり下げながら耕す。出入口に対し横向きの場合には、ロータリを斜めに傾けて耕す。

《効果、留意点》 安心して通行できるようになった。



段差を解消した圃場出入口



断面模式図

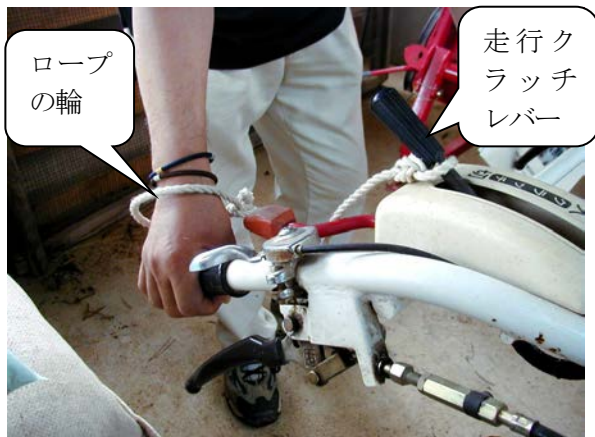
■歩トラの後進時安全ロープ

《作目》施設野菜

《作業》耕うん

《動機、ヒント》ハウス内を管理機でバック耕うん作業中、支柱と機械の間に挟まれケガをしたことがあった。いざとなると体がこわばってクラッチレバーへ手を伸ばして操作することが難しいと実感した。

《どのように》80cm程度のロープを用意する。一端に直径15cm程度の輪を作り、反対側は走行クラッチレバーに結び付ける。輪を手で掛け



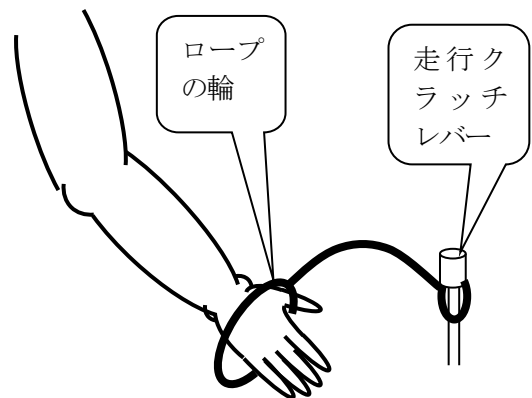
後進時安全ロープ

ておき、いざという時にロープを引けば主クラッチが切れ、停車することができる。

《効果、留意点》機械が前に暴走した時には、引きずられるおそれがある。より安全にするためには、輪を手より大きくし、掌（てのひら）に掛けて外しやすくするとよいと思う（下の右図）。

ロープは作業に支障がないよう長さを決める必要がある。

エンジンも停止できるとより安全だと思う。



より安全なロープの掛け方

■畦立てガイドカバー

《作目》大根、ゴボウ、野菜

《作業》耕うん、畦立て

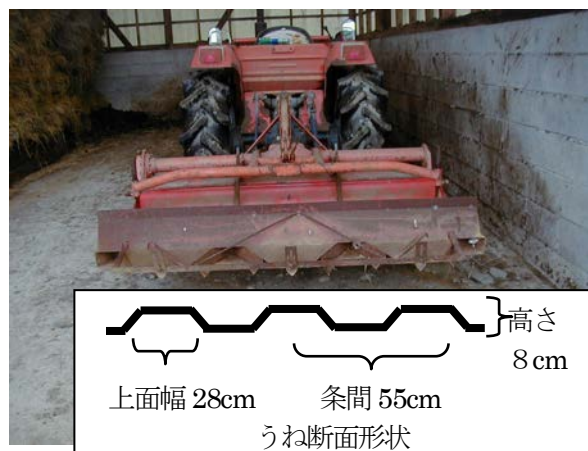
《動機、ヒント》以前は手作業で畦を立ていたので労力がかかっていた。畦立て用培土板からヒントを得た。



畦立てガイドカバー（横面）

《どのように》ロータリ（耕うん幅1.6m）に3条畦立て用のアタッチメントを考案し、鉄工所で作った。費用は約2万円。材料は鉄棒、鉄板、アングル等。

《効果、留意点》トラクタで圃場の耕起と畦立てが一度にできる。



畦立てガイドカバー（後面）

【運搬作業】

■トレーラ荷台ダンプ

《作目》 水稻

《作業》 もみがら運搬

《動機、ヒント》 トレーラにもみがらを載せ運搬し、スコップで排出していた。労力がかかるので、省力的に排出できるダンプ装置を製作した。

《どのように》 荷台をダンプできるように、フレームと荷台を切り離し、後部にトラックの

アオリ板の蝶番を取り付けた。マストのように角パイプ（□40mm 程度、長さ 2.7m）を立てた。テニスコートなどのネット張りのウインチを取付け、巻き上げるとダンプするようにした。

《効果、留意点》 ほこりまみれにならず、素早く排出できる。トレーラは運搬物の質量に見合った強度が必要である。



ウインチ



マストと荷台の吊り上げ部



トレーラ荷台ダンプ（ダンプ時）

■土運搬用ソリ

《作目》 水稻

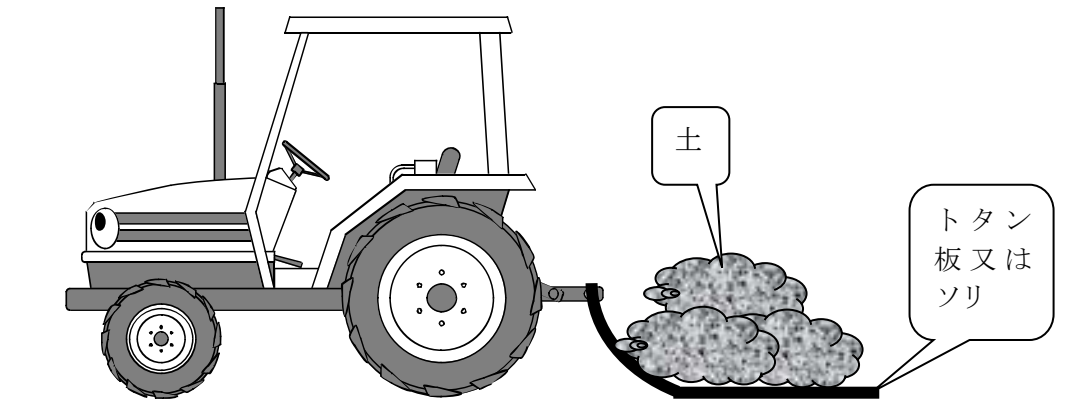
《作業》 圃場均平、作土運搬

《動機、ヒント》 耕うん前に、水田を均平にするため土を一輪車等で運搬していたが作業がきつかった。

《どのように》 ゴムマットを貼り合わせたト

タン板（1×1m）をトラクタ（25PS）でけん引して運搬するようにした。

《効果、留意点》 1度に100kg程度は運搬可能である。子供用のプラスチック製ソリを使用してもよいと思う。ただし、転倒しないようにトラクタでけん引する高さは、後車軸より下にしなければならない。



【栽培管理作業】

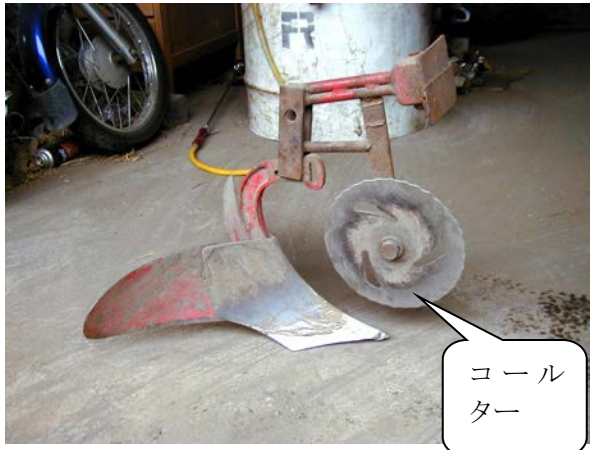
■コールター付き培土機

《作目》 飼料カブ、野菜

《作業》 中耕、栽培管理

《動機、ヒント》 ①土が固かったり、雑草が多い畑では、培土がうまくできない。プラウに着いているコールターを参考にした。

②培土機の培土板の先端が摩耗しやすく、作業



コールターを取り付けた培土板

性能が低下する。

《どのように》 ①犁の前に、円板状のコールター（刈払機の刃を利用）を取り付けた。

②犁の裏側より、ツースハローの爪を溶接し、補強した。

《効果、留意点》 ①碎土性が向上、雑草のからみつきも減った。②耐久性も向上した。



補強した培土板

■刈払機肩掛けバンド

《作目》 共通

《作業》 草刈り

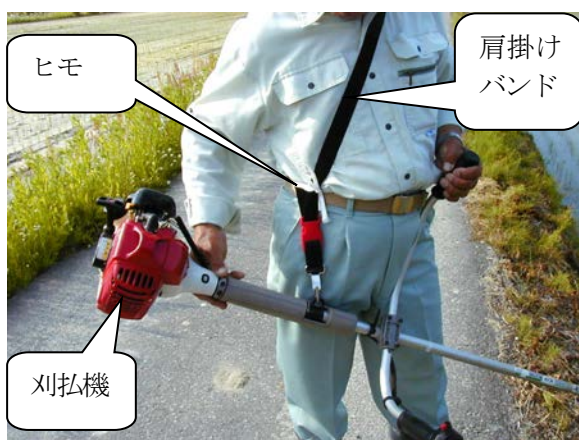
《動機、ヒント》 安価な刈払機を購入したが、肩掛けバンドがタスキ掛けのみのため、取り回す時に不安定になり、力が必要であった。

《どのように》 ズボンの「ベルト通し」と「ベルト」に刈払機の肩掛けバンドをヒモで固定した。機械の吊り位置は重心位置付近にした。（取

扱説明書等では、刈刃が地面から数 cm の高さになるように調整すると記述。）

《効果、留意点》 機械を取り回す時の回転中心と重心位置のぶれが少なく必要な力が減って楽になった。

さらに、機械の前後バランス、ハンドル位置等を自分が使いやすいところに調節してから使用することも必要である。



肩掛けバンドをヒモで固定した状態

■バロン折り返したたみ

《作目》茶

《作業》バロン（被履物）収納

《動機、ヒント》 バロン（被履物）の収納を効率的に早くできないかと、たたみ方を工夫した。

《どのように》 従来、トイレットペーパーのように巻き取るのみであったのを、「Z」のよう

に折り返しながらたたむ方法に変えた。

《効果、留意点》 作業は速くはなったが、たたんだものがかさばる。まだ改良の余地があると思われる。

【従来の方法】

巻き取るのみ



【工夫した方法】

折り返しながらたたみ、最後に2、3回巻く。



たたみ方の模式図

■トラック通路確保

《作目》キャベツ、野菜

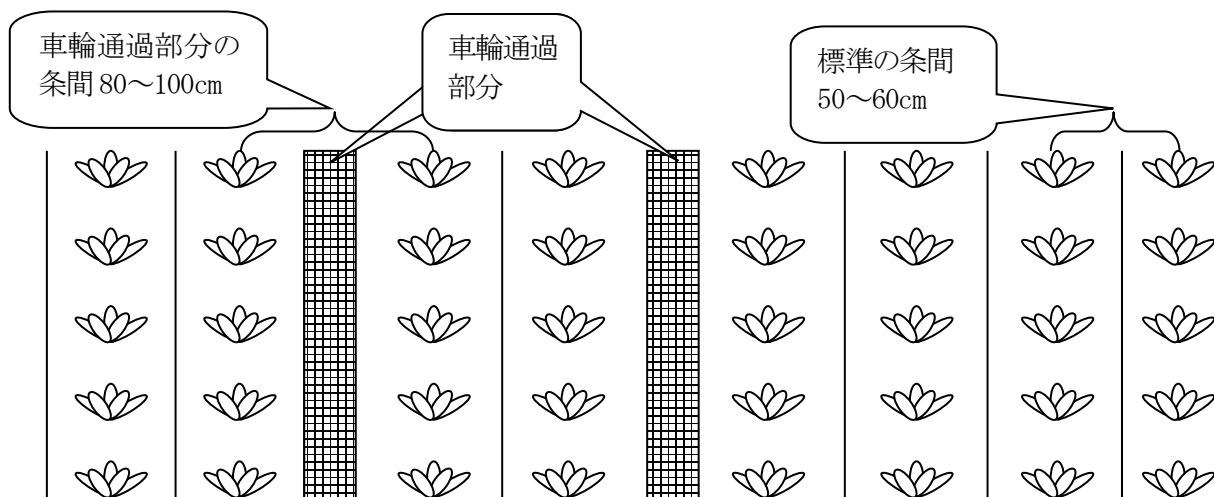
《作業》共通

《動機、ヒント》 キャベツ収穫時に、農道に停車したトラックまで一輪車等で運搬するのがきつい。

《どのように》 トラック（輪距 1.5m程度、車幅 1.8m程度）が圃場へ入れるよう、車輪が

通過する部分の条間を広くして栽培した。また、車幅程度の幅に早期に苗を植え、先に収穫して通路にするようにした。

《効果、留意点》 作業が楽になった。収量もほとんど変わらず収穫時の運搬が減り効率的になった。



車輪通過部分の条間を広くした模式図

【防除作業】

■多口噴頭巻取器

《作目》たばこ、水稻、ブロッコリー

《作業》防除

《動機、ヒント》薬剤散布の際、粉状農薬については動力散布機に多口噴頭ホースを取り付けて使用しているが、圃場移動のたびに巻き取らなければならない、効率が悪かった。簡単な巻取器を作り、作業時間の短縮を計ろうと考えた。

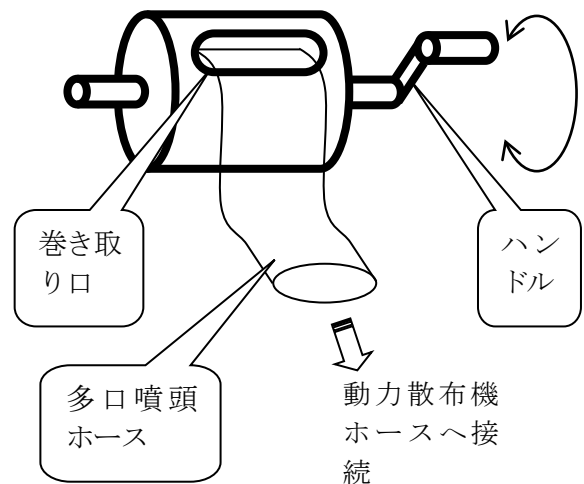
《どのように》 味付けのりのプラスチック製容器（□15cm、長さ 30cm）と廃材（直径 3cm、



丸棒）を利用した。費用ゼロ。軽量。補助者が巻取器を保持しながら散布し、引出し、巻き取りも行う。

《効果、留意点》 引出し、巻き取り時の時間短縮については良好であった。ホース内についている農薬の飛散防止にもなった。

ただし、巻取器の巻き取り口に引っかかるとホースを痛めたり、持ちやすさを改善したり等まだ改良が必要である。



■土壤消毒機

《作目》水稻

《作業》床土消毒

《動機、ヒント》 2005 年に臭化メチルの使用が禁止されるため、早めの対応を検討した。

《どのように》 重油バーナーで土を連続的に焼く機械を購入した。作業の能力は、約 10 t／

日である。購入価格は 310 万円。

《効果、留意点》 消毒後、土が冷めるとすぐ使える。臭化メチルを使用していた時には、ガス抜きが不十分な部分は発芽障害等があったが解消された。人体への不安もなくなった。



土壤消毒機の外観

【収穫作業】

■圃場隅の斜め刈り

《作目》 水稻

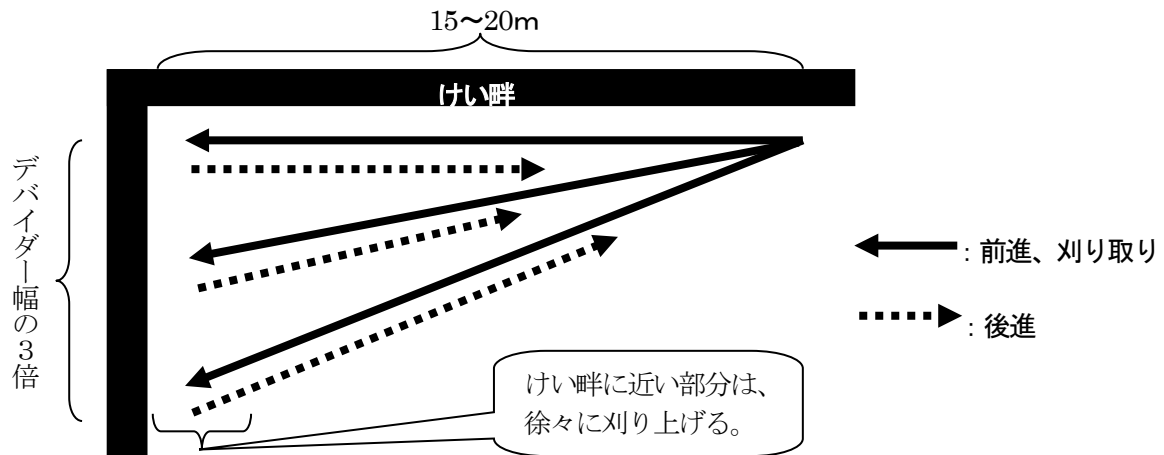
《作業》 収穫前の隅刈り、収穫

《動機、ヒント》 水稻収穫作業前、コンバインが大きく旋回できるように補助作業者が圃場の四隅を手刈りしているの、労働負担が大きい。

《どのように》 圃場の隅を、幅はデバイダー幅の3倍、長さは機体全長の4倍程度（15～20

m程度）を斜めに往復しながらコンバインで刈り取る。けい畔に近い部分は、徐々に刈り上げるか、最後に横方向から刈り取る。

《効果、留意点》 手刈りの手間が減り楽である。また、コンバインから降りて手こぎする時間が少なくなり、搬送チェーンへの巻き込まれ事故も減少すると思う。同じところを数回走行するので土が寄ることがある。



斜め刈りの模式図

■粃コンテナ傾斜

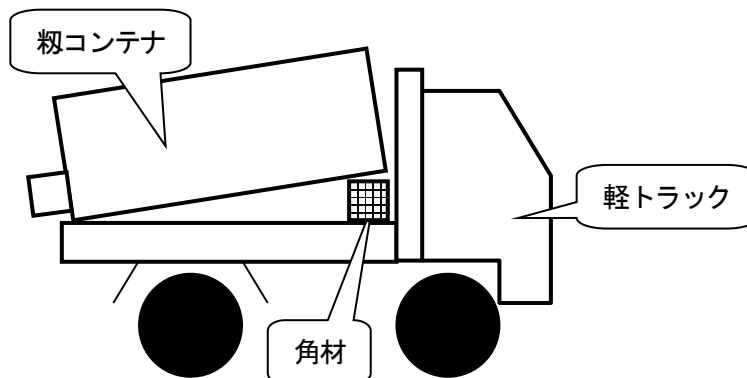
《作目》 水稻

《作業》 運搬

《動機、ヒント》 粃コンテナから乾燥機に粃を排出する時、粃水分が高いと排出に時間がかかる。

《どのように》 粃コンテナの前部に角材（□15cm）を入れ、後に5度程度傾斜させた。

《効果、留意点》 以前よりスムーズに排出できる。傾斜角度を大きくすると重心が移動して転落のおそれもあるので充分注意する必要がある。



粃コンテナ傾斜の模式図

■トレンチャー方向修正パイプ

《作目》ナガイモ、ゴボウ

《作業》収穫、溝切り

《動機、ヒント》 ①トレンチャーを使用し、溝切り作業をしているが進行方向が左右にずれてしまう。しかし、機械後方からは、方向修正が難しい。前方で修正しようとするとうちに落ちて機械に巻き込まれるおそれがある。

②機械が長いので、アユミ板を使用してトラックへ積み降ろしにくい。また、機体幅が狭いため不安定で危険である。

《どのように》 ①トレンチャー前方にパイプ(φ42×2m)を取り付けた。運搬時にはパイ

プを簡単に外せるようにしてある。さらに、非常停止できるように作業用クラッチレバーに棒をつなぎ、前方でもクラッチを切れるようにした。

②移動式クレーン付きトラックを所有しているので、吊り上げられるように吊り輪を取り付けた(4ヶ所)。

《効果、留意点》

①掘取刃に近づかなくても安全に方向修正できる。

②狭い場所でも安全に積み降ろしができる。なお、移動式クレーンの使用には技能講習修了証が必要である。



方向修正パイプ等を取り付けたトレンチャー

■茶袋運搬用パレット

《作目》茶

《作業》収穫、運搬

《動機、ヒント》 摘採した茶葉の袋 (20kg/袋) 10~15 袋を人力で軽トラックに載せていた。パレットとリフトを利用できないかと考えた。

《どのように》 パレットの上にコンパネ板 (1.8m×1.3m) を固定する。コンパネ板の左右にスノコ (1.3m×0.4m) を立てて取り付け



茶袋運搬用パレット

■飼料収穫用バケット

《作目》酪農、畜産

《作業》飼料作物収穫

《動機、ヒント》 飼料作物の刈取と運搬を一人でできないものかと考えた。

《どのように》 まず、フロントローダーに、自作の箱 (1.8m×1m×1m) を取り付けた。後の3点リンクに装着したフォーレイジハーベスターや、コーンハーベスターから吹き上げる収穫物を、その箱で荷受けするようにした。箱が満杯になればトラックに積み替えるよう



フロントローダーにバケットを装着した状態

る。

茶葉を入れた茶袋をパレットに並べ、フォークリフトでパレットごと軽トラックへ積み込む。

《効果、留意点》 茶袋 10~15 袋をまとめて運搬したり、積み込めるので効率化・省力化が図かれた。茶袋を痛めないように表面が滑らかなコンパネ板を使用し、釘等に引っかからないようにする必要がある。

にした。

なお、箱の前方は自由開閉するフタになっているので、水平にしていれば、自重でフタが開かないようになっている。排出は箱を前傾させて行う。

《効果、留意点》 ハーベスターとトラックが伴走する必要がなくなった。前方視界が狭くなることがあるので、排出時等には充分注意する必要がある。機械の転倒防止のため箱が満杯のまま急旋回をしないようにする必要がある。



飼料収穫用バケット

【選別・調製作業】

■米袋運搬用中間台

《作目》 水稻

《作業》 米袋の運搬

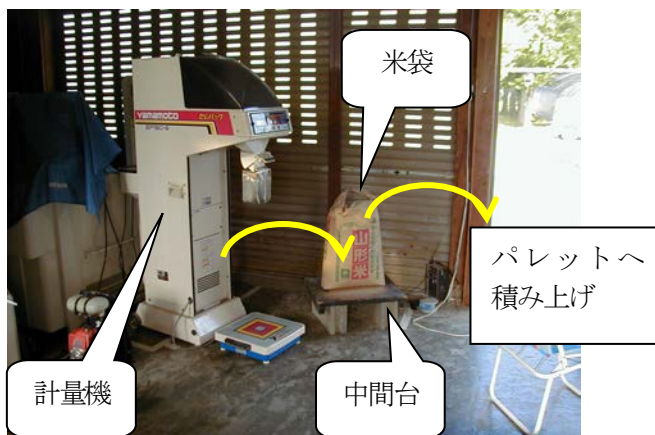
《動機、ヒント》 米のもみすり後、計量機からパレットへ米袋を移し換える時に、30kgの袋をかかえて、しゃがんだり、深く腰を曲げたりしなければならない。多い時には、40袋/時を運ばなければならない、体の負担が大きい。

《どのように》 計量機とパレットの間に、高さ22cmの中間台を設置した。計量機から袋を

立てたまま中間台に移し、封をしてから横にして抱えてパレット上に積み上げるようにした。

《効果、留意点》 計量機の台（高さ10cm）上で、米袋を抱えるより、腰にかかる負担が非常に軽くなった。結果的に作業能率も上がった。

なお、今回の作業者の身長は165cmであったが、中間台は各自の身長に合わせて作業しやすい高さに調整する必要がある。



計量機～中間台への配置

■コンテナ移動台車

《作目》 千切大根

《作業》 調製、運搬

《動機、ヒント》 作業場内で、洗浄した大根をコンテナに入れ、千切り機械まで運搬するのに労働負担が大きかった。洗濯機の台をヒントにした。

《どのように》 コンテナに合わせアングルで枠（63cm×41cm）を作り、キャスタを取り付けた。費用はキャスタ@500円×4個、アングルは、在庫の切れ端を使った。溶接は自分でした。

《効果、留意点》 コンテナ3段積み（20本/箱、50kg程度）でも楽に移動出来る。



コンテナ移動台車



コンテナ移動台車（コンテナを載せた状態）

【圃場・施設管理作業】

■崖の補強

《作目》野菜、共通

《作業》圃場・施設管理

《動機、ヒント》 ①機械作業中に圃場端から転落しそうになったり、崖が崩れそうになったりした。

②圃場に出入口がなく、段差を出入りしなければならなかった。

《どのように》 ①建設業者に依頼して、コン

クリート壁(高さ1.2m×長さ15m、厚さ13cm)を立てて崖を補強した。費用は約40万円。

②段差を削り、圃場出入口(幅3m、傾斜10度程度)を取り付けた。表面はコンクリートで舗装した。

《効果、留意点》 安心して作業できるようになった。又、若干だが耕作可能面積も増えた。



コンクリート壁



圃場出入口

■部分的な圃場統合

《作目》水稻、穀類

《作業》共通

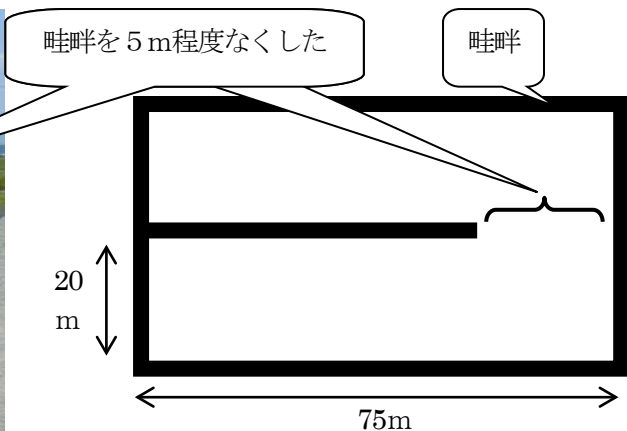
《動機、ヒント》 圃場区画が狭く(20×75m)、作業効率が悪かった。

《どのように》 2つの圃場間の畦畔を5m程度なくし、1つにつなげた。

《効果、留意点》 耕うん作業等は、さほど変わらないが圃場間移動がなくなったため、効率的になった。又、水管理は1圃場分でよかった。防除作業では動力散布機を使用しているが、中央の畦畔を歩行しながら散布できるので、労働負担を軽くできる。



圃場状況



圃場統合の模式図

■圃場出入口設置

《作目》 水稻、穀類

《作業》 耕起、代掻き、他

《動機、ヒント》 圃場の出入口がなく水田の進入路がなく、側溝にアユミ板を掛けて出入りしなければならなかった。

《どのように》 側溝にU字溝やコルゲート管を入れて、土を盛り出入口を付けた。



圃場の出入口

場所の制約もあって、出入口は幅2m、傾斜10～20度になった。

《効果、留意点》 トラクタ等の出入りに不安感が減った。樹脂製パイプ等は、農業機械の質量に耐える強度のあるものを使用する必要がある。傾斜は10度以下が望ましい。



U字溝

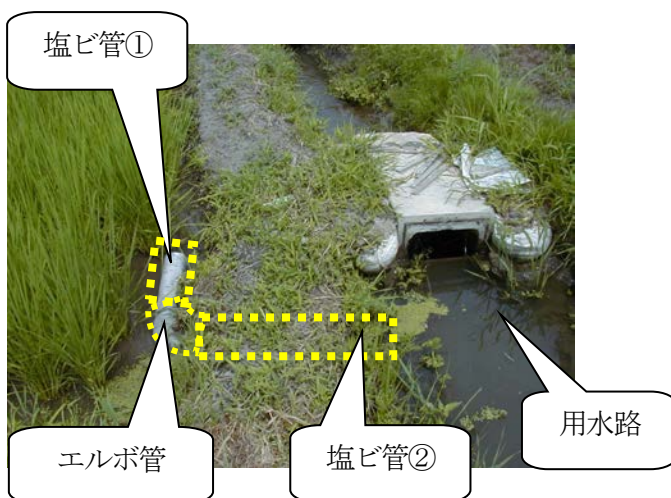
■水位調節パイプ

《作目》 水稻

《作業》 水管理

《動機、ヒント》 自宅と水田が離れているため、水管理の省力化をはかる。

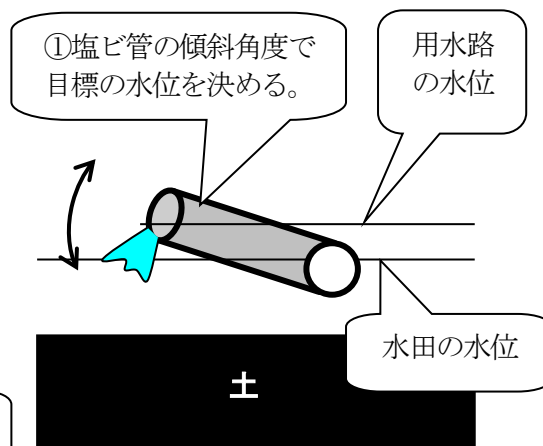
《どのように》 塩ビ管(φ120mm、長さ①40cm、②80cm)とエルボ管を組みあわせてL字型にする(左下写真の黄色の点線部分)。塩ビ管①の



水位調節パイプの設置状況

傾斜角度で目標の水位を決める。これを水田の水口と排水口に設置した。用水路の水位が低下しても逆流しない。水田内の水位が排水口の設定以上に上昇すると排水されるので、一定となる。費用は、水田1枚につき1,500円程度。

《効果、留意点》 水管理が省力化できた。なお、塩ビ管やエルボ管が自然にはずれたことはこれまでない。



用水路側での目標水位設定の模式図

■待避場設置

《作目》 水稻、共通

《作業》 圃場・施設管理

《動機、ヒント》 圃場整備の時に農道幅（3m）が狭く、車輛のすれ違いができない状態で

あった。

《どのように》 役場と相談し、300m間隔に待避場（幅3m、長さ15m）を設置してもらった。

《効果、留意点》 安全に車輛のすれ違いができる。農道の混雑もない。



待避場を設置した農道

■ビニールハウス強化

《作目》 野菜

《作業》 施設管理

《動機、ヒント》 数年に一度、降雪があるが、重さでビニールハウスがつぶれてしまう。しかし、補強のため中央に支柱を立てると、作業の邪魔になる。

《どのように》 針金（10番線以上）の一端を柱と桁の接合部（高さ160cm位）に固定し、そ

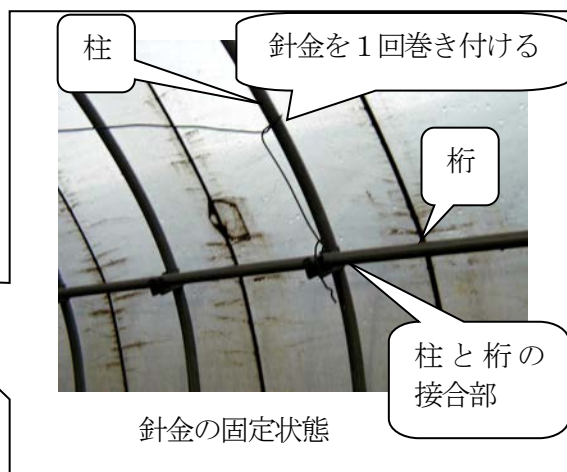
れの20cm位上に1回巻き付け、反対側の柱に渡し（高さ180cm）、同様に固定する。

《効果、留意点》 10cm程度の積雪でもハウスがつぶれなくなった。針金は作業に支障はない高さである。なお、巻き付ける位置が高くなり過ぎると効果がなくなる。雪質等によっても荷重が変わるので強度を考慮する必要がある。

上からの荷重以外には効果がない。



ビニールハウス内部の状態



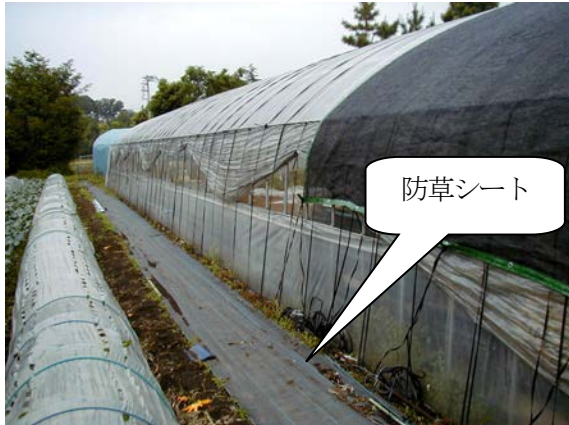
■防草シート

《作目》 共通

《作業》 運搬、圃場・施設管理

《動機、ヒント》 草がたいへん生えやすいので除草作業が面倒である。しかも、土壌の浸食が心配である。

《どのように》 まず、ハウス内や通路を平坦にする。その上に防草シートを敷いた。めくれ



防草シートを敷いた通路

ないよう針金（コの字形）を地面に差し固定した。価格は2m×100mで2万円。耐久性は5年位。

《効果、留意点》 除草が不要である。土の浸食がなく、運搬台車の通行もスムーズである。シートは水が浸透するので、水たまりは出来にくい。



コの字形針金

■作業場雨よけ

《作目》 水稻

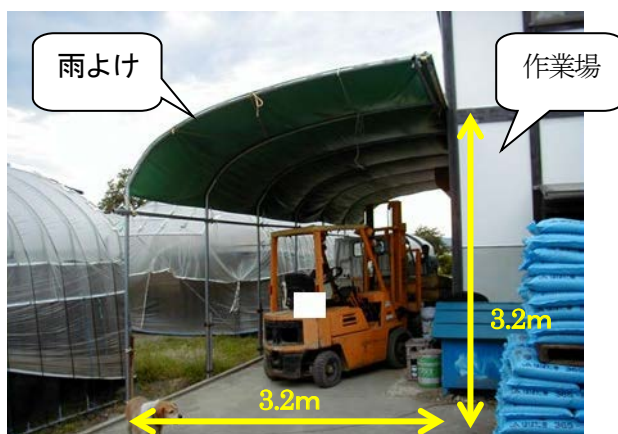
《作業》 乾燥調製

《動機、ヒント》 乾燥調製作業時に、作業場が狭く、窮屈であった。又、雨が降ると米袋を外に置くことも出来ず、作業能率も上がらなかった。

《どのように》 ホームセンターで、足場用の

パイプ（φ42）、接続金具、テント用ビニールシート等を購入し、雨よけを設置した。高さは、フォークリフトが作業できるようにした（3.2m）。費用は約5万円。

《効果、留意点》 乾燥調製作業を天候に左右されず計画的に行えるようになり、作業能率も上がった。季節以外は、機械置き場等としても利用している。



作業場雨よけの状態

【機械使用・管理作業】

■方向指示器追加

《作目》共通

《作業》トラクタ作業

《動機、ヒント》トラクタでトレーラを牽引したり、防除機を装着したりして移動していたところ、トラクタの方向指示器が後続車両から

よく見えず追突されそうになった。

《どのように》トラクタの部品を購入し、キャビン上部に取り付けた。

《効果、留意点》後続車両から良く見えるようになり、安心して移動できるようになった。

車検の可否は不明である。



方向指示器を追加したトラクタの状況

■アユミ板に合うアオリ

《作目》 共通

《作業》 機械運搬

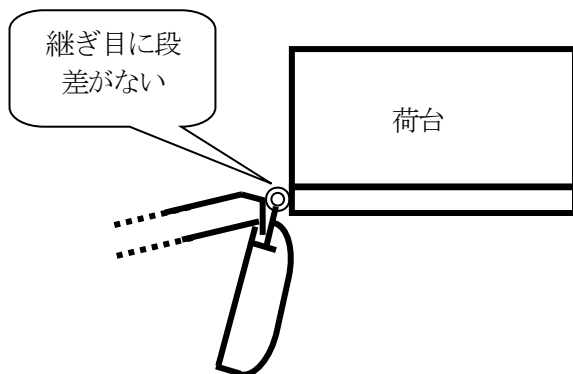
《動機、ヒント》 軽トラックに機械を積み降ろしするためにアユミ板を使用すると、荷台との継ぎ目に段差ができる。積み降ろし時に機械が揺れて危険な思いをした。



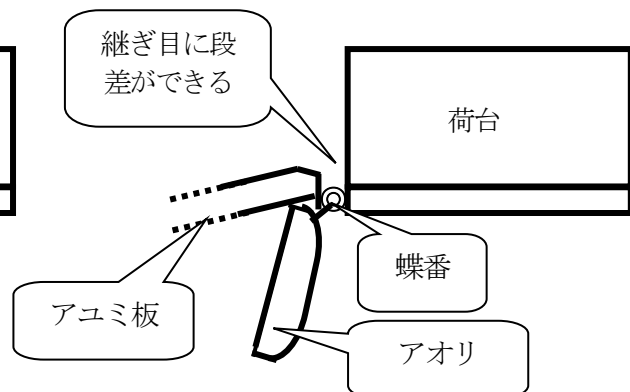
改良したアオリ



通常のアオリ



改良したアオリの模式図



通常のアオリの模式図

【廃棄物処理作業】

■飼料袋の再利用

《作目》 酪農

《作業》 ビニール袋の再利用

《動機、ヒント》 トランスバック入りのエサ（コンプリート）を週に1～2回配達してもらい、使用済みのトランスバックを回収してもらっている。トランスバックの中に半透明のビニール袋が入っており、有効利用方法を工夫した。



ビニール袋を切り開いた状態

《どのように》 ビニール袋は、縦横2 m位の大きさに、カッター等で切り開き2×4 mのシートにしているいろいろな利用している。

《効果、留意点》 堆肥を保管する時、上に掛けておくと、雨、雪よけになり低水分の状態を保持できる。又、イネの苗床の下に敷くと、散水した水が地面に吸収されることなく、水を保持できる。

【共通】

■プレハブ休憩室

《作目》 共通

《作業》 共通

《動機、ヒント》 休憩小屋の設置。

《どのように》 中古のプレハブ小屋（幅 4.6 m、奥行 2.2m）を休憩小屋として購入。費用は運搬代込みで5万円。テーブル、イス、カセ

ットコンロ、湯飲み等も設置した。

《効果、留意点》 住まいと別に、休憩室を作業場の近くに設置したことにより、定期的に休憩をとるようになった。また、伝票等を紛失することがなくなった。FAX、パソコンがあれば事務処理もできるようになると思う。



プレハブ休憩室

Ⅱ 改善事例（簡易版）

【移植・定植】



作目：トマト、野菜 作業：移植・定植

目的：作業姿勢改善

方法：マルチフィルムへ穴をあける器具を製作。先端が矢尻のようになっていて、フィルムの巻き付きがない。



作目：野菜 作業：移植・定植、道具使用・管理

目的：効率化・省力化

方法：播種の条間の印をつける器具を製作。収納しやすいよう柄が折りたためるようにした。

【運搬】



作目：共通 作業：運搬

目的：重量物負担軽減

方法：ホイスで運搬。ただし、吊り上げる質量により、使用には玉掛け技能講習修了証が必要。



作目：共通 作業：運搬

目的：重量物負担軽減

方法：ホイスで運搬。ただし、吊り上げる質量により、使用には玉掛け技能講習修了証が必要。



作目：共通 **作業：**運搬
目的：重量物負担軽減
方法：肥料袋をパレットに載せ、フォークリフト等で運搬。



作目：水稻、穀物 **作業：**運搬、乾燥
目的：作業安全
方法：舂の張り込み口にトラックが衝突しないように、車止めを設置（□20cmの角材をアンカーボルトで固定）

【栽培管理】

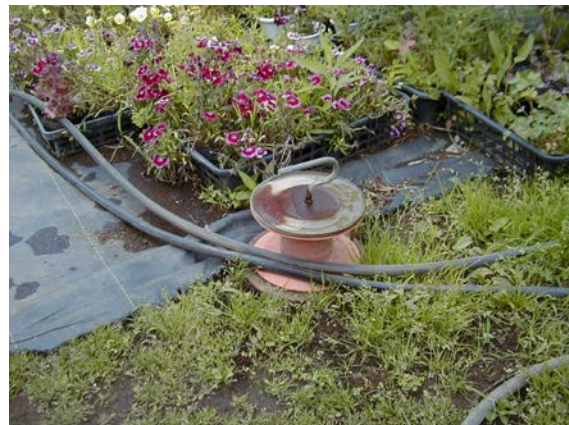


作目：共通 **作業：**栽培管理、防除
目的：作業安全
方法：飛散物を少なくするために、フレールモアの刈刃カバーへゴムマットを貼り付け延長。



作目：キュウリ、野菜 **作業：**栽培管理
目的：効率化・省力化
方法：作業しやすいように条間を1.6mに広げた。姿勢が楽になり能率が向上。通行時に作物を傷めることもなくなった。

【防除】



作目：野菜 **作業：**防除、栽培管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機のホースを取り回しやすいように、糸巻き形のコーナーガイドを設置。



作目：野菜 **作業：**防除、栽培管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機のホースを取り回しやすいように、糸巻き形のコーナーガイドを設置。



作目：野菜 **作業：**防除、栽培管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機のホースを取り回しやすいように、糸巻き形のコーナーガイド（廃品利用）を設置。



作目：野菜 **作業：**防除、栽培管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機のノズルの取り回しを省力化するために、ノズルが枠に配置された器具を使用。（写真は器具を倒した状態）



作目：野菜 **作業：**防除、栽培管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機のホースを手で引かなくてすむよう、ベルトで腰へ固定。



作目：共通 **作業：**防除、機械使用・管理
目的：重量物負担軽減
方法：動力噴霧機を運搬台車に載せ、保管、運搬。

【収穫】



作目：スイカ、野菜 **作業：**収穫、運搬
目的：効率化・省力化、重量物負担軽減
方法：狭い畝間を運搬するために、小回りの効く運搬台車を製作。



作目：野菜 **作業：**収穫、運搬
目的：重量物負担軽減
方法：運搬台車を使用。



作目：茶 作業：収穫
目的：効率化・省力化
方法：茶樹の露を吹き飛ばす装置を製作。吸引口には網を取付け。



作目：水稻、穀類 作業：選別・調製、運搬
目的：作業姿勢改善
方法：取扱時にしゃがまないよう、コンテナ上へ米袋を積み上げた。



作目：タバコ 作業：収穫
目的：温度調節、明るさ調節
方法：収穫作業機へ日よけを装備。



作目：スイカ、野菜 作業：採種、選別・調製
目的：効率化・省力化
方法：スイカ用の採種機械を製作。

【選別・調製】



作目：水稻、穀物 作業：選別・調製、運搬
目的：重量物負担軽減
方法：粃摺り機と計量機のための受け継ぎ用に、バケットエレベータを製作。

【家畜管理】



作目：畜産 作業：家畜管理、運搬
目的：重量物負担軽減、作業姿勢改善
方法：フレコンをフォークリフトで持ち上げ、飼料を下に落としながら、運搬台車へ移し替える。パレットが滑り落ちないように注意が必要。

【圃場・施設管理】



作目：共通 作業：圃場・施設管理
 目的：圃場整備
 方法：ゴムマットを敷き、ぬかるみ解消。ただし、濡れると滑りやすくなるか確認が必要。



作目：水稻 作業：圃場・施設管理、共通
 目的：作業安全
 方法：通行車が脱輪ないようにパイプライン水栓のマス位置を標示。



作目：野菜、共通 作業：圃場・施設整備
 目的：圃場整備、作業安全
 方法：幅3m、傾斜10度程度の圃場出入口を整備。路面はコンクリート舗装。



作目：水稻 作業：圃場・施設管理
 目的：作業安全、効率化・省力化
 方法：圃場出入口の傾斜を10度以下に緩和。



作目：水稻 作業：圃場・施設管理
 目的：作業安全、効率化・省力化
 方法：圃場出入口の傾斜を10度以下に緩和。



作目：水稻 作業：圃場・施設管理
 目的：圃場整備
 方法：水路に土管を入れ、圃場出入口を設置。



作目：野菜 作業：圃場・施設管理
目的：作業姿勢改善
方法：高設栽培ベッド(高さ 0.9m、幅 1 m)を設置。通路幅 0.7m。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
目的：重量物負担軽減
方法：発電機を運搬台車に載せて、収納、運搬。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
目的：重量物負担軽減
方法：ストーブをキャスタ付き台に載せて保管、運搬。



作目：野菜 作業：圃場・施設整備、運搬
目的：施設整備
方法：ハウスの引き戸レール保護のため、コンクリート板を前後に敷いた。段差のないように設置。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
目的：重量物負担軽減
方法：コンプレッサをキャスタ付きキッチンワゴンに載せて、収納、運搬。



作目：野菜 作業：運搬、圃場・施設整備
目的：施設整備
方法：ハウスの引き戸の敷居を取り外し板を前後に敷いた。段差のないように設置。



作目：共通 作業：圃場・施設整備
 目的：作業安全
 方法：曲角へ、カーブミラーを設置。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
 目的：施設整備
 方法：杭、支柱等の収納枠を設置。



作目：野菜、共通 作業：圃場・施設管理
 目的：効率化・省力化
 方法：高設栽培ベッド下の空きスペースへ苗箱等を収納。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
 目的：明るさ調節
 方法：倉庫内へ太陽光がさしこむよう壁の一部へ半透明の板を取付け。



作目：野菜 作業：栽培管理、共通
 目的：作業姿勢改善、施設整備
 方法：物を一時的に置く台を、高設栽培ベッドの下に収納。



作目：共通 作業：圃場・施設管理、共通
 目的：効率化・省力化
 方法：圃場近くに資材庫を設置。



作目：共通 作業：圃場・施設管理
目的：施設整備
方法：倉庫の上部の空きスペースに棚を設置。



作目：野菜 作業：圃場・施設管理
目的：作業姿勢改善
方法：高設栽培ベッド（高さ 0.8～0.9m、幅 0.9～1 m）を設置。通路 0.7mを確保。

【機械使用・管理】



作目：共通 作業：機械使用・管理
目的：重量物負担軽減
方法：作業機をキャスタ付き台に載せて保管、運搬。



作目：共通 作業：機械使用・管理
目的：重量物負担軽減
方法：ロータリ用のスタンド（キャスタ付き）を製作。



作目：共通 作業：機械使用・管理
目的：重量物負担軽減
方法：移動しやすいように作業機のスタンドの下へキャスタ付き台を入れた。



作目：共通 作業：機械使用・管理
目的：重量物負担軽減
方法：作業機のスタンドにキャスタを取付け。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：作業安全
 方法：トラクタへ反射シール（黄色）、低速車マークを貼り付け。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：作業安全
 方法：トラクタへ反射シール（黄色）、低速車マークを貼り付け。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：作業安全
 方法：作業機へ反射シール（黄色）を貼り付け。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：重量物負担軽減
 方法：粃運搬用コンテナをキャスタ付き台に載せて、保管、運搬。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：作業安全、効率化・省力化
 方法：荷台がスライドするトラックに機械を載せ、圃場間を移動、運搬。



作目：共通 作業：機械使用・管理
 目的：適正使用・管理
 方法：ベルト等の消耗品を常備。

【農薬取扱・管理】



作目：共通 作業：農薬取扱・管理
目的：作業安全、適正使用・管理
方法：鍵付きの専用保管庫へ農薬を保管。

【燃料取扱・管理】



作目：野菜 作業：燃料取扱・管理
目的：作業安全、効率化・省力化
方法：暖房機と燃料タンクを離し、ハウス外へタンクを設置。

【共通】



作目：共通 作業：共通
目的：作業安全
方法：路肩に危険標示板を設置。



作目：共通 作業：共通
目的：効率化・省力化
方法：堆肥置き場を機械格納庫としても使用。
天井高さはダンプしても支えないように4m程度。



作目：共通 作業：共通
目的：福利厚生
方法：畳敷きの休憩室を設置。

付録

改善事例紹介

氏名： _____

住所：〒 _____

電話番号： _____ FAX 番号： _____

作 目： _____ 対象作業： _____

動機、ヒントは？

(_____)

(_____)

(_____)

どのように？（方法、材料、特徴、期間、費用など）

(_____)

(_____)

(_____)

(_____)

(_____)

効果、留意点は？（健康状態、効率化、省力化、他への広がり、気を付ける点など）

(_____)

(_____)

(_____)

(_____)

(_____)

改善内容を枠内に簡単な図や写真でお示してください。



プライバシーに充分配慮いたしますが、改善事例を印刷物等で紹介してよろしいですか？

☐ 可、☐ 不可

ご協力ありがとうございました。

ヒヤリ体験紹介

氏名：_____

住所：〒_____

電話番号：_____ FAX 番号：_____

1. 過去5年間の農作業事故体験（複数回等可）

なし あり（重傷、軽傷、ヒヤリ）

注：「ヒヤリ事故」とは、一歩間違えれば事故になっていたが、寸前に避けることができた事故のことです。

2. もっとも最近に経験した事故についてお聞きます。（経験のない方は質問4.へ）

事故の程度は？ 重傷、軽傷、ヒヤリ

時期は？ _____月 早朝 午前 午後 夜

天候は？ 晴 くもり 小雨 雨 風強い 暑い 寒い

場所は？ 圃場 道路 自宅敷地内 納屋 施設内 ハウス内

どんな事故ですか

作業名（例：代かき中）_____

使用機械（例：乗用トラクタ（30PS））_____

事故の内容（例：代かき後圃場から出ようとしたとき、片ブレーキを踏んで転倒しそうになった。）

(_____))
(_____))
(_____))
(_____))

3. 上記の事故について考えられる「再発防止対策」はなんですか。

(_____))
(_____))
(_____))
(_____))
(_____))

4. あなたのトラクタに安全キャブまたは安全フレームがついていますか。 あり なし

5. あなたは？

男 女 年代（29歳以下、30歳-49歳、50歳-59歳、60歳-69歳、70歳以上）

6. その他、機械の改良要望、省力化を希望する作業等をお書き下さい。

(_____))
(_____))
(_____))
(_____))

ご協力ありがとうございました。

農作業現場改善チェックリスト

記入日時： 年 月 日 時

記入者： _____

作業名(場所)： _____ (_____)

チェック方法：あらかじめチェックリスト全体にざっと目を通し、大まかな内容を頭に入れておきます。作業現場を数分間ながめます。各項目を見て、対策済み又は不要な場合は「△」に、必要な場合は「○」にレ印でチェックします。「○」にチェックした項目の内、対策を優先する項目は「◎」へレ印でチェックします。(右記入例)(詳細は前ページのチェックリストの使用方法をお読みください。)

	不 要	必 要	優 先
A1. 重量物の.....	△	○	◎
A2. モノを持.....	△	○	◎
A3. 運搬台車、.....	△	○	◎

A 重量物運搬の負担軽減

- | | | | |
|--|---|---|---|
| A 1. 重量物の1個当たりの重さを軽くするため、複数個に分割します。..... | △ | ○ | ◎ |
| A 2. モノを持ちやすいよう工夫します。(例：取っ手取付け、容器に入れる、中身固定)..... | △ | ○ | ◎ |
| A 3. 運搬台車、コンベヤ等を使うことで、手による資材取扱いを減らします。..... | △ | ○ | ◎ |
| A 4. 腰痛にならないよう、荷物を体の正面近くに寄せてゆっくりと上げ下げします。..... | △ | ○ | ◎ |

B 作業姿勢の改善、省力化

- | | | | |
|--|---|---|---|
| B 1. できるかぎり、作業者が立ち姿勢と座り姿勢を交互にとれるようにします。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 2. 疲労が後に残らないように作業時間、休憩回数、作業交代等を適切に割り当てます。... | △ | ○ | ◎ |
| B 3. しゃがみ姿勢や、極端な上向き姿勢がないよう腰掛け台車等を導入します。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 4. 資材の上げ下げを最小限にするため、作業区域の近くに整理棚を設置します。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 5. 作業台、コンベア等を作業しやすい高さにします。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 6. ひんぱんに使用する資材、工具や操作具を手の届きやすいところに置きます。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 7. 作業しやすいように作物や果樹の間隔を広くしたり、仕立て方を工夫します。..... | △ | ○ | ◎ |
| B 8. 労働時間を短縮できるよう作業の効率化を図ったり、アルバイトを雇用します。..... | △ | ○ | ◎ |

C 作業場、圃場の整備

- | | | | |
|--|---|---|---|
| C 1. 円滑に通行できるように十分な広さの通路を確保します。..... | △ | ○ | ◎ |
| C 2. 通路の障害(突起)物を取り除いたり、覆いや印を付けます。..... | △ | ○ | ◎ |
| C 3. 作業場内の段差を小さなスロープ(坂)にします。..... | △ | ○ | ◎ |
| C 4. モノの受け渡し、運搬が最小限ですむよう通路、作業台等のレイアウトを改善します。△ | ○ | ◎ | |
| C 5. 高所作業をなくすか、安定した足場を設置します。..... | △ | ○ | ◎ |
| C 6. 安全に機械作業ができるように圃場の傾斜を緩くしたり、不整形区画を整備します。... | △ | ○ | ◎ |
| C 7. 圃場への出入口の幅を広く、傾斜を緩くします。..... | △ | ○ | ◎ |

【メモ】(気付いたこと、アイデア等を書きとめておきます)

D作業環境の改善

- D 1. 寒い季節には、室内を暖房したり、温かい服装で作業します。……………△ ○ ◎
- D 2. 暑い季節には涼しい服装で作業したり、室内を涼しくする工夫をします。……………△ ○ ◎
- D 3. 効率よく快適に作業できるよう、作業場内を明るくしたり照明の配置を工夫します。…△ ○ ◎
- D 4. サイロ、貯蔵室内の酸素欠乏及び有毒ガス中毒がないように換気します。……………△ ○ ◎
- D 5. 作業者がやけどしないように高温部分（ヒータ、バーナー等）を防護します。……………△ ○ ◎
- D 6. 粉塵の飛散が少なくなるように発生カ所から除塵するか、発生カ所の周囲を囲います。△ ○ ◎
- D 7. 騒音や振動の大きい機械から離れて作業するか、機械の周囲を囲います。……………△ ○ ◎
- D 8. 騒音の大きい機械を操作する時には耳栓やイヤマフを着用します。……………△ ○ ◎

E機械、道具の安全使用、管理

- E 1. 手持ち工具は使いやすいものを備えます。……………△ ○ ◎
- E 2. 漏電や火事にならないよう電気機器や照明器具を安全に使用します。……………△ ○ ◎
- E 3. 打ち身、切り傷に備えて手袋やヘルメット等保護具を使用します。……………△ ○ ◎
- E 4. 家族で農作業安全や作業方法の知識を習得します。……………△ ○ ◎
- E 5. 伝達軸、ベルト等危険な部分に安全柵を設置します。……………△ ○ ◎
- E 6. 取扱説明書をよく読み機械を使用します。また、分かりやすい所に保管します。……………△ ○ ◎
- E 7. 作業機はキャスタ付き台やパレットに載せて保管します。……………△ ○ ◎
- E 8. 機械の危険カ所や非常時に備えて操作方法を共同作業者にも知らせます。……………△ ○ ◎
- E 9. 夜間の安全のために反射板、反射シールを機械に貼ります。……………△ ○ ◎
- E10. 機械を定期的に点検・整備します。……………△ ○ ◎
- E11. 機械の移動や点検整備がしやすいように格納庫を整備します。……………△ ○ ◎
- E12. 工具や消耗品を常に準備しておきます。……………△ ○ ◎
- E13. 手持ち動力工具、可搬型農業機械を安全に使用します。……………△ ○ ◎

F農薬、燃料の安全使用、管理

- F 1. 農薬の容器ラベル、取扱説明書をよく読み、正しく管理、使用します。……………△ ○ ◎
- F 2. 農薬の保管庫を用意し、カギをかけ管理します。……………△ ○ ◎
- F 3. 農薬調製、散布に当たっては正しく取扱います。……………△ ○ ◎
- F 4. 農薬調製、散布に当たっては、マスク、眼鏡、手袋等適切な保護具を使用します。……△ ○ ◎
- F 5. 燃料の管理、取扱い方法を習得し、資格を取得します。……………△ ○ ◎
- F 6. 燃料用の貯蔵場所を用意し、カギをかけ管理します。……………△ ○ ◎

G福利厚生、衛生管理等

- G 1. 農業副産物や廃棄物を分別して適切に処分します。……………△ ○ ◎
- G 2. 自宅から遠くにある圃場や作業場に洗い場や休憩場所を設置します。……………△ ○ ◎
- G 3. 小さな子供が作業現場内にいる時は安全と健康について注意を払います。……………△ ○ ◎

【メモ】（気付いたこと、アイデア等を書きとめておきます）

改善検討メモ（作業：_____ 作目：_____）

平成 年 月 日 場所： 氏名：

テーマ、問題点	対策レベル（人、機械、作物、方法、物質、管理等多方面から検討） ①個人
ヒント・参考になる事例	②仲間、近所 ③地域全体
改善案（方法、材料、特徴、期間、費用など）	

農作業の安全・快適性向上にむけた 改善事例集 II

平成 15 年 9 月 印刷発行

生物系特定産業技術研究推進機構（生研機構）
〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町 1-40-2
TEL 048-654-7000（代表）

注：無断転載を禁ず

